

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR: 1 / 25W8-S3-I / MAC-Ł / 2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Nazwa: Beton Towarowy**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Klasa C20/25**  
**Numer recepty: 1/25W8/S3/I/02-19**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Beton stosowany w konstrukcjach wykonywanych na placu budowy, konstrukcjach prefabrykowanych oraz konstrukcyjnych wyrobach prefabrykowanych w budynkach i budowlach**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**PPHU Mackiewicz Danuta Genowefa Mackiewicz ul. Al. J. Piłsudskiego 117A 18-400 Łomża**  
Miejsce produkcji wyrobu / zakład:  
**PPHU Mackiewicz Danuta Genowefa Mackiewicz ul. Al. J. Piłsudskiego 117A 18-400 Łomża**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowania do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska norma wyrobu:  
**PN-EN 206+A1:2016-12** Beton: wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.  
**PN-B-06265:2018-10** Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność. Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12  
**PN-B-06265:2018-10/Ap-1:2019-05** Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność. Krajowe uzupełnienie PN-EN 206+A1:2016-12  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:  
**Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**  
Numer akredytacji: **AC013**  
Numer krajowego certyfikatu: **013-UWB-011**
- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasy ekspozycji	X0	PN-EN 206+A1:2016-12 ; PN-B-06265:2018-10 ; PN-B-06265:2018-10/Ap-1:2019-05
Konsystencja (klasa)	S3	
Wytrzymałość na ściskanie (klasa)	C20/25	
Maksymalna zawartość chlorków (klasa)	CI0,20	
Maksymalny wymiar kruszywa $D_{max}$ [mm]	16mm	
Reakcja na ogień	A1	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Krzysztof Mieczkowski - Główny Technolog

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Łomża; dnia: 2019-06-28

(miejsce i data wydania)

Główny Technolog  
  
inż. Krzysztof Mieczkowski  
(podpis osoby upoważnionej)